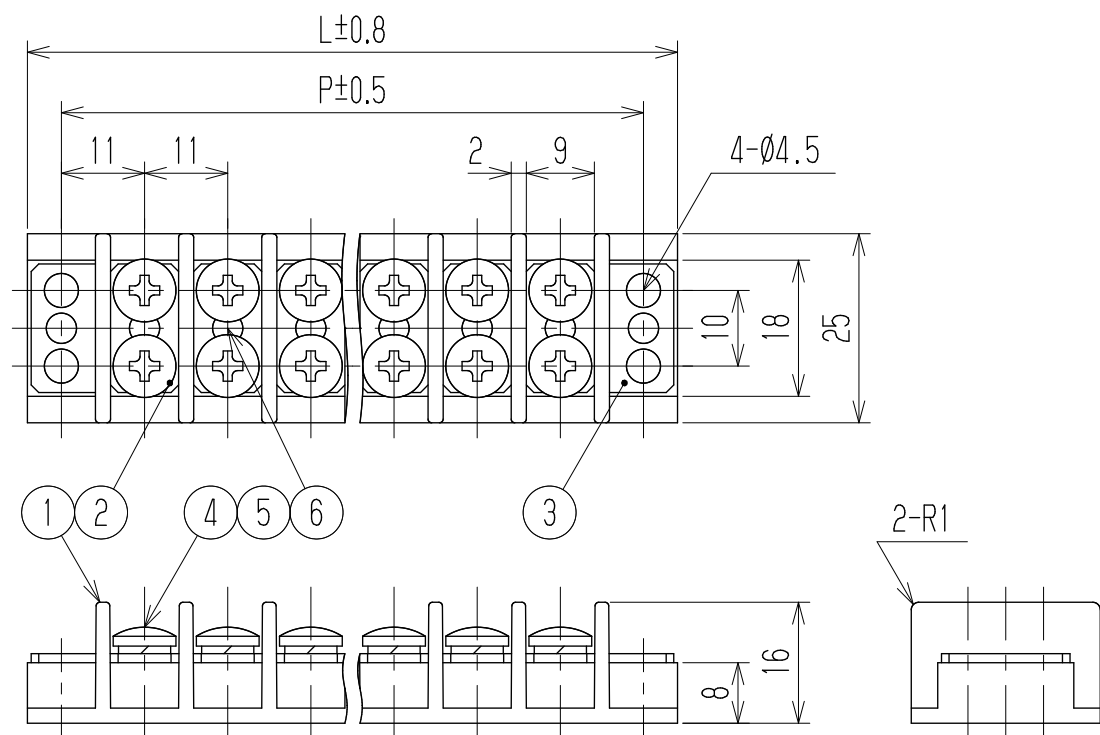


△ 指定外寸公差	
呼び寸区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50

RoHS対応品

# 参 考 図



- 1 定格 AC250V 20A
- 2 耐電圧 AC2000V/1分間
- 3 絶縁抵抗 DC500V 2000MΩ以上
- 4 使用温度範囲 -40℃~+85℃
- 5 ネジ締付トルク 1.2N・m/MAX
- △ ネジ締付推奨トルク 1.0N・m
- △ 注記 RoHS対応品の識別として、品番の後に「    R」を表示。  
(スペース)

※ セムスネジ

極数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
L	31	42	53	64	75	86	97	108	119	130	141	152	163	174	185	196	207	218	229	240	251	262
P	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220	231	242	253
△ 6	皿パカー		Y718		鉄・G3505		△ (#0x1/4) 2.2x7		Cu-Ni		N+2											
※ 5	スプリングワッシャー		Y126		リン青銅・C5191W		2号4		Cu-Ni		N											
※ 4	ターミナルネジ		Y126		黄銅・C2700W		⊕ バインド M4xL6		Cu-Ni		N											
3	取付金具		TW508C+		黄銅・C2680R		t1.2		Cu-Ni		2											
2	ターミナル		W508BC+		黄銅・C2680R		t1.2		Cu-Ni		N											
1	フック		W508-22P		PBT		UL94V-0		—		1											
部番	名称		△ 品番		材料		規格		処理		個数											

△ 変更	2013.1.26 S. Arakawa	2013.1.26 S. Arakawa	2012.12.29 T. Sugawara	△ 変更	K. Takamura	T. Onoda	2008.6.13 A. Sone	承認 K. Abe	照査 Taya	設計 1998.10.1 Takatori	三角法	単位 mm	尺度 1:1	図名 中継端子台	
△ 追記	T. Onoda	S. Arakawa	2010.3.2 M. Ito	△ 追記	K. Abe	Taya	2006.4.5 A. Sone	株式会社 <b>ワールド</b>		品番 W508BC-□□P	図番 W-022875-03				
記号	承認	照査	設計	記号	承認	照査	設計								